

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 212 43555



Auftraggeber **ETEM S. A.**
light metals industry
1 Iroon Polytechniou Str.

19018 Magoula
Griechenland

| | |
|--|---|
| Produkt | einbruchhemmende zweiflügelige Schiebetür |
| Bezeichnung | E-52 PROTECT |
| Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material, System | 1996 mm x 2096 mm Aluminium Alloy 6063, System E-52 |
| Angriffseite | Bauwerkaußenseite |
| Öffnungsart | Schiebe |
| Verglasung | Klasse P4 A nach EN 356 in Kombination mit VSG 6 mm Schloss für Schiebesysteme mit 5 einbruchhemmenden Verriegelungen für den verglasten Flügel - Fa. ETEM S.A., je Flügel zwei Doppelrollenlaufwagen mit Aushebe- sicherung, zusätzlicher Bohrschutzplatte vor den Getrie- ben und abschließbarem Fenstergriff 100 Nm von Hoppe |
| Beschläge | Gemäß der Montageanleitung der Firma |
| Montage | ETEM S. A. |
| Besonderheiten | -/- |

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 2

ift Rosenheim
05. Oktober 2012

R. Krippahl
Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)
Produktingenieur
Bauteile

Borrmann Günter
Günter Borrmann, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Labor Mechanik

Grundlagen

DIN V ENV 1627 : 1999
Fenster, Türen, Abschlüsse -
Einbruchhemmung – Anfor-
derungen und Klassifizierung
DIN V ENV 1628 : 1999
DIN V ENV 1629 : 1999
DIN V ENV 1630 : 1999

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis der einbruchhem-
menden Eigenschaften.

Gültigkeit

Zum Zeitpunkt der Erstellung
dieses Nachweises wurde DIN
V ENV 1627:1999 bereits durch
DIN EN 1627:2011 ersetzt. Die
Verwendung von Prüfergebnis-
sen nach DIN V ENV
1627:1999 ist gemäß dem Na-
tionalen Vorwort nach NA 11
möglich

Die genannten Daten und Er-
gebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf den geprüften
und beschriebenen Probekör-
per. Die Prüfung der Einbruch-
hemmung ermöglicht keine
Aussage über weitere lei-
stungs- und qualitätsbestim-
mende Eigenschaften der vor-
liegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüften Aus-
führung sind folgende Größen-
änderungen zulässig:
in der Breite +10% und -20%
in der Höhe +10% und -20%

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-
gungen und Hinweise zur Be-
nutzung von ift-Prüf-
dokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurz-
fassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-
samt 24 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnissen
 - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (11 Seiten)
Anlage 2 (1 Seite)